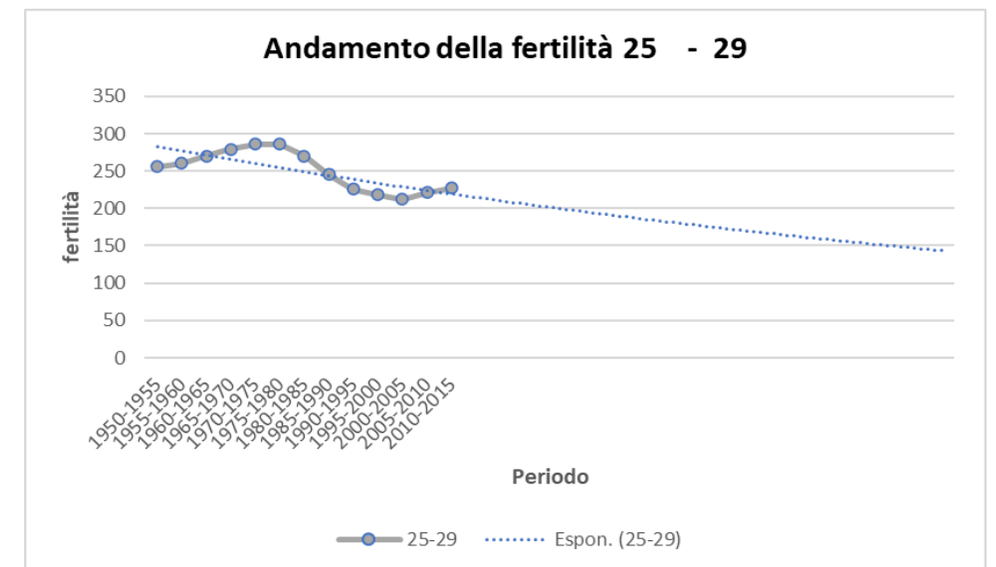
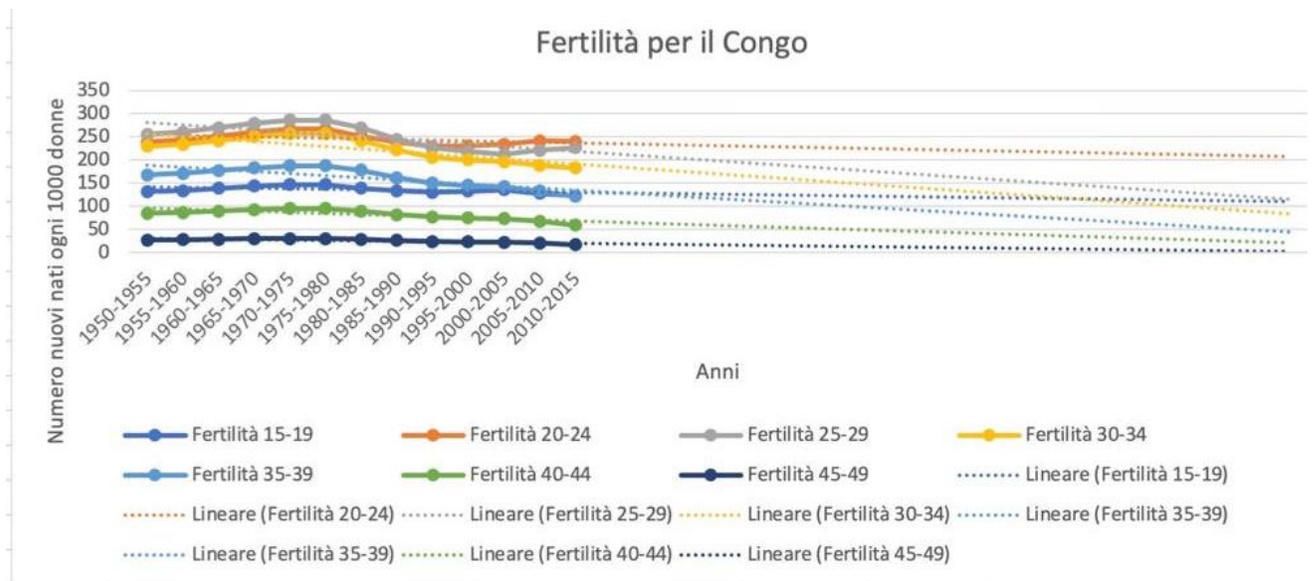




ANDAMENTO FUTURO DELLA FERTILITÀ NEL 2050 E NEL 2100

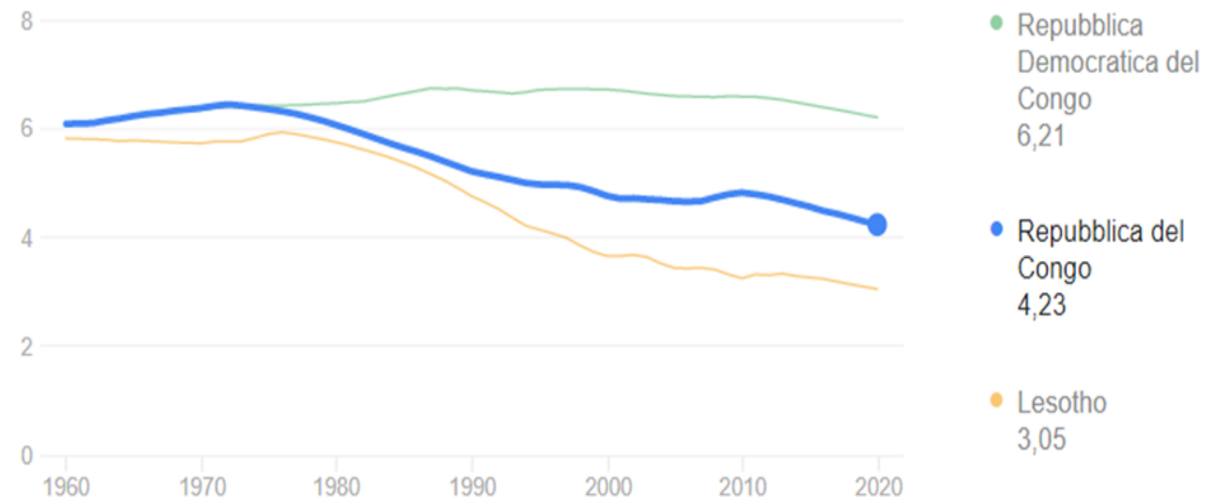
Ipotizzando una situazione futura, che copre gli anni dal 2015 al 2100, di stabilità politica, civile e climatica, possiamo osservare che la curva di fertilità risulta essere in declino: il numero di figli per donna diminuisce. Il motivo di ciò è che i paesi considerati sono in via di sviluppo.



I grafici riportati rappresentano, rispettivamente, l'andamento della fertilità di tutte le classi d'età e, a titolo d'esempio, l'andamento della fertilità per la classe 25-29 anni

Per confermare l'andamento della fertilità da noi ipotizzato, abbiamo confrontato il risultato con i grafici del sito Data Commons, che paragonano la variazione del numero di nascite per donna negli anni per il Congo e la per la Repubblica Democratica del Congo.

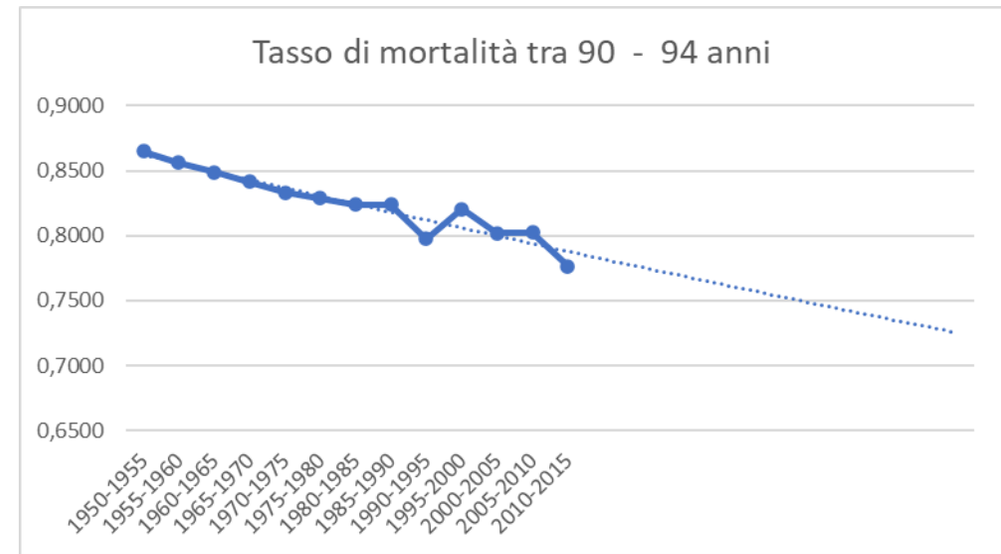
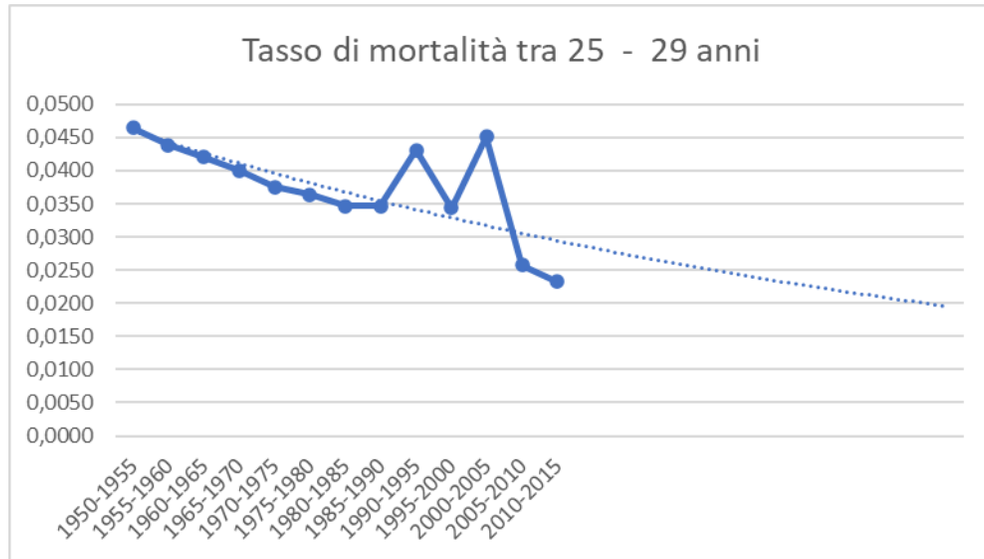
4,23 nascite per donna (2020)



https://datacommons.org/place/country/COG?utm_medium=explore&mprop=fertilityRate&popt=Person&cpv=gender,Female&hl=it

ANDAMENTO FUTURO DELLA MORTALITÀ NEL 2050 E NEL 2100

Per quanto riguarda la mortalità lavoreremo sotto le ipotesi di una situazione futura senza guerre, dove entrambi i paesi, in via di sviluppo, risentiranno per un periodo delle crisi dovute alle guerre passate, ma avranno una leggera diminuzione di mortalità negli anni. Non considereremo gli effetti del clima (che potrebbero influenzare sul lungo periodo la mortalità con l'ipotesi di un innalzamento della temperatura); se anche ipotizzassimo che si riuscirà a rallentare o bloccare il riscaldamento climatico la mortalità non dovrebbe venire troppo influenzata.



A titolo d'esempio abbiamo riportato l'andamento del tasso di mortalità futuro per due fasce d'età, una intermedia (25-29 anni) e l'ultima (90-94 anni).